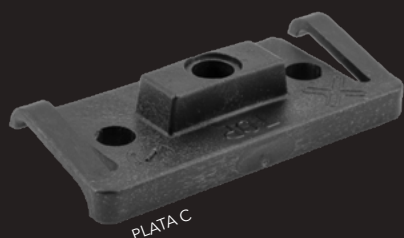


# PLATA

## TERRASSENVERBINDER



Die Terrassenverbinder **PLATA C** und **PLATA P** garantieren eine sehr einfache und schnelle Montage für modifizierte, dimensionsstabile Holzarten und Compound-Terrassendielen mit seitlicher Nut.

Die Terrassendiele wird über die seitliche Nut, durch den Terrassenverbinder, mit nur einer Verschraubung auf die Unterkonstruktion geklemmt.

Durch die integrierten Klemm- bzw. Federelemente wird der Terrassenverbinder automatisch in der seitlichen Nut der Terrassendielen gehalten.

Die Fugenabstandhalter sorgen für einen gleichmäßigen Fugenabstand und können Quellschwund von bis zu 2 mm pro Diele kompensieren.

**PLATA C** Der aus Kunststoff gefertigte Terrassenverbinder, mit einer massiv ausgeführten Schraubzone, sorgt für eine optimale Kraftübertragung in die Nutaufnahme der Dielen.

**PLATA P** Der aus Edelstahl gefertigte Terrassenverbinder, mit einer Gesamtlänge von 65 mm, überdeckt die Unterkonstruktion und sorgt gleichzeitig für eine optimale Kraftübertragung.

Empfohlene Unterkonstruktion:

Vorzugsweise Nadelhölzer wie z.B. Lärche, Douglasie, Thermo-Kiefer, Thermo-Fichte oder Hölzer mit ähnlicher Rohdichte sowie RELO N Unterkonstruktionsschienen aus Aluminium.

### PLATA P mit UNIA2

Beschreibung	VPE	Art. Nr.
4,8x34 mm	100 STK	013304002
4,8x47 mm	100 STK	013304003

### PLATA C mit UNIA2

Beschreibung	VPE	Art. Nr.
4,8x34 mm	100 STK	012904000
4,8x47 mm	100 STK	012904001

### PLATA C mit UNIA4

Beschreibung	VPE	Art. Nr.
4,8x34 mm	100 STK	012904020
4,8x47 mm	100 STK	012904021



PLATA C mit Systemschraube UNIA4 Edelstahl A4 für Terrassen in Küstennähe und Poolumrandungen



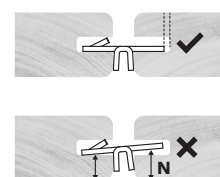
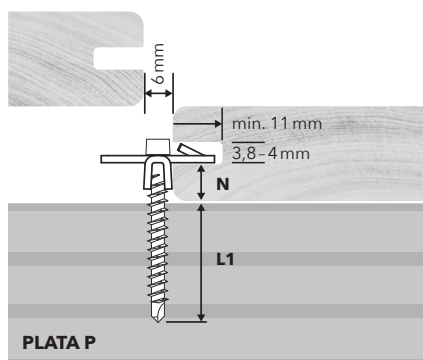
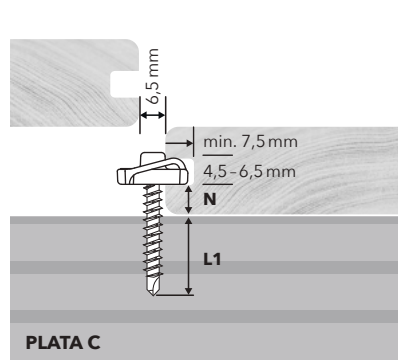
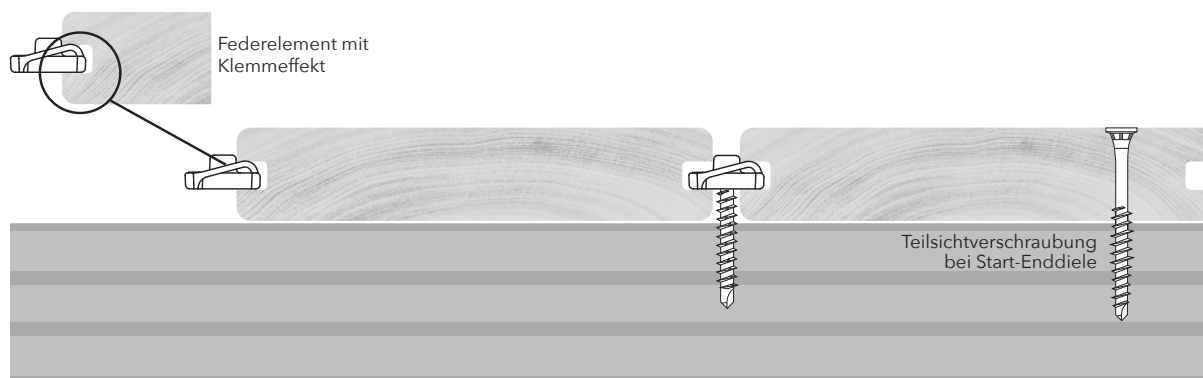
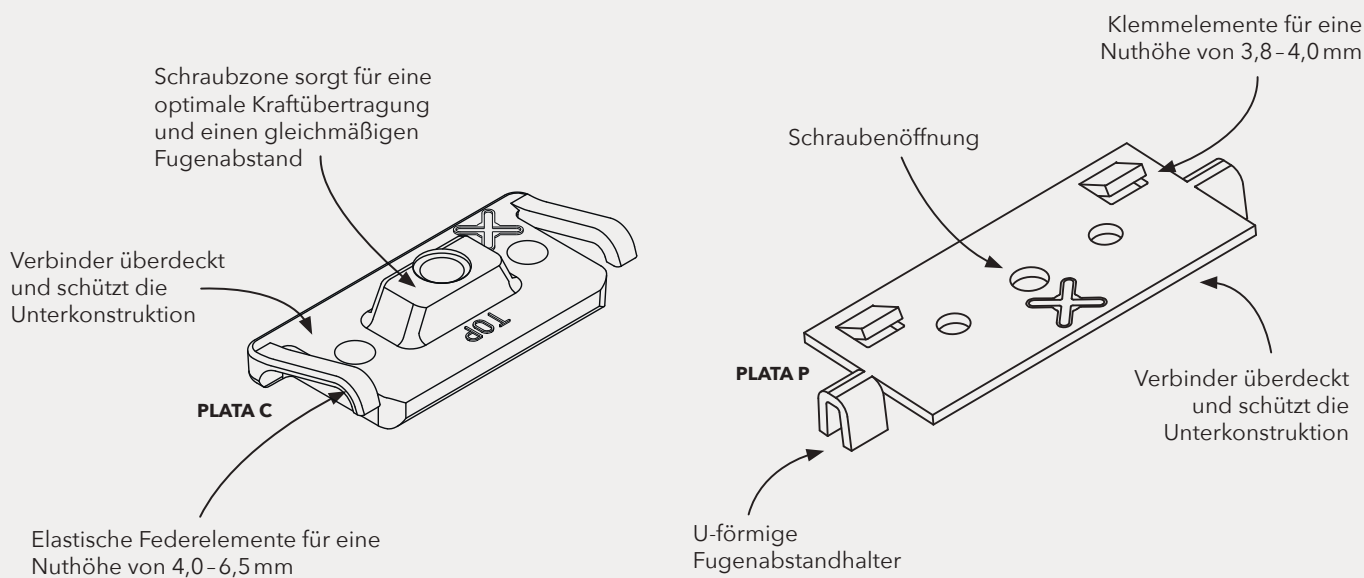
### SET-PACKUNG

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA Systemschrauben und eine Montageanleitung



### BRANDING

Auf Wunsch steht Ihr LOGO auf der edlen Produktverpackung



#### DOWNLOADS



Montage



Dielentausch



Datenblatt



Tipps & Tricks



Konfigurator

ÜBERBLICK	PLATA C mit UNIA 4,8x34 mm				PLATA C mit UNIA 4,8x47 mm				PLATA P mit UNIA 4,8x34 mm				PLATA P mit UNIA 4,8x47 mm			
N mm	6-7	8-9	9,5-10,5	11-12	6-7	8-9	9,5-10,5	11-12	6-7	8-9	9,5-10,5	11-12	6-7	8-9	9,5-10,5	11-12
L1 mm	22	20	18	17	35	33	31	30	24	22	21	19	37	35	34	32
RELO N Unterkonstruktion	■	■	■	■					■	■	■	■				
Holz Unterkonstruktion					■	■	■	■					■	■	■	■
	■ Kompatible Unterkonstruktion   Einschraubtiefe L1: RELO N min. 14,5 mm, max. 29 mm   Holz min. 26 mm															
Abmessungen	PLATA C: L 40 mm   B 18 mm   S 4,0 mm Fugenabstand 6,5 mm								PLATA P: L 65 mm   B 24 mm   S 1,5 mm Fugenabstand 6,0 mm							
Material	PLATA C:		PP Polypropylen Recycelt schwarz UV- und Witterungsbeständig						PLATA P:		Edelstahl rostfrei schwarz					
	Systemschraube:		UNIA2 Edelstahl rostfrei A2 mit schwarzer Oberflächenbeschichtung CE UNIA4 Edelstahl rostfrei A4 mit schwarzer Oberflächenbeschichtung CE													
Befestigungsart	Verdecktliegende Gleitpunktbefestigung															
Terrassenprofil	Modifizierte, dimensionsstabile Holzarten und Compounddielen mit seitlicher Nutaufnahme															